(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



I (BANG DINITON II DIGIN IKAN ADIN ADIN ADIN KA NI BANG BINI KETA NIKA BIRA ANI BERAKAN KAKA BANG BANG BANG BA

(43) Date de la publication internationale 23 juin 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/057148 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: G01J 5/20

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050659

(22) Date de dépôt international:

6 décembre 2004 (06.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité :

0351000 8 décembre 2003 (08.12.2003)

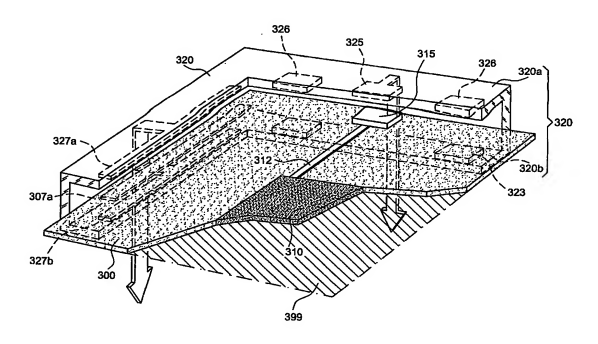
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 Paris 15ème (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MASSONI,

Nicolas [FR/FR]; 51, rue Marx Dormoy, F-38000 Grenoble (FR). OUVRIER-BUFFET, Jean-Louis [FR/FR]; 430, route de la Planche, F-74320 Sevrier (FR). PEREZ, André [FR/FR]; Les Gachets, F-38170 Cordeac (FR).

- (74) Mandataire: LEHU, Jean; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: IMPROVED RADIANT-ENERGY-MEASURING DEVICE WITH TWO POSITIONS
- (54) Titre: DISPOSITIF DE MESURE D'ENERGIE RAYONNANTE AMELIORE A DEUX POSITIONS.



(57) Abstract: The invention relates to a radiant energy detection device with two positions, for example, of the bolometer type or a microbolometer that has been improved in terms of detection sensitivity and response time.

[Suite sur la page suivante]



WO 2005/057148 A1



ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.